

Помпа ръчна - двустъпална P392

Максимално работно налягане (бар) 700
Номинално налягане 1-ви етап (бар) 13
Номинално налягане 2-ра степен (бар) 700
Съвместимост на цилиндъра - Еднодействаща
Тип помпа - две скорости
Вместимост на резервоара (см3) 901
Полезен капацитет за масло (см3) 901
Максимален поток при номинално налягане 2,47 см3/ход
Изместване на масло за ход 1-ви етап (см3) 11,26
Изместване на масло за ход 2-ра степен (см3) 2,47
Максимално усилие на дръжката (kg) 42,2
Ход на буталото (мм) 25,4
Работа на клапана - Ръчно
Източник на захранване – Ръчно
Тегло (кг) 4,1



Помпа ръчна P39

Максимално работно налягане (бар) 700
Номинално налягане 2-ра степен (бар) 700
Съвместимост на цилиндъра - Еднодействаща
Тип помпа - една скорост
Вместимост на резервоара (см3) 672
Полезен капацитет за масло (см3) 672
Максимален поток при номинално налягане 2,46 см3/ход
Изместване на масло за ход (см3) 2,46
Максимално усилие на дръжката (kg) 39
Ход на буталото (мм) 25,4
Работа на клапана - Ръчно
Източник на захранване – Ръчно
Тегло (кг) 6,2



Помпа ръчна – двустъпална P80

Максимално работно налягане (бар) 700
Номинално налягане 1-ви етап (бар) 34
Номинално налягане 2-ра степен (бар) 700
Съвместимост на цилиндъра - Еднодействаща
Тип помпа - две скорости
Вместимост на резервоара (см3) 901
Полезен капацитет за масло (см3) 901
Максимален поток при номинално налягане 2,47 см3/ход
Изместване на масло за ход 1-ви етап (см3) 11,26
Изместване на масло за ход 2-ра степен (см3) 2,47
Максимално усилие на дръжката (kg) 42,2
Ход на буталото (мм) 25,4
Работа на клапана - Ръчно
Източник на захранване – Ръчно
Тегло (кг) 4,1



Шланг на 3/8" - 1,8 m NPTF + куплунг CH604

Когато използвате маркучи с по-голяма дължина, понякога е необходимо да напълните резервоара на помпата след напълване на маркучите. За да определите капацитета на маслото на маркуча, използвайте следното за маркучи с вътрешен диаметър 6,4 mm: Капацитет (cm³) = 32,1699 x Дължина (m)



H7206	700	6,4	3/8" NPTF	3/8" NPTF	57,91	1,8	3/8" NPTF	3/8" NPTF	0,9
H7210	700	6,4	3/8" NPTF	3/8" NPTF	96,51	3,0	3/8" NPTF	3/8" NPTF	1,4